

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



PLANO DE CURSO

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - CCET

Curso: BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Disciplina: CCET106 – Ética e Legislação Aplicada à Informática Créditos: 2-0-0

Pré-requisitos: - Co-requisitos: -

Carga Horária: 30 h/a CH de Acex: - Encontros: 19

Semestre Letivo/Ano: 1/2024 Dias/horários de aula: Terças-feiras, 11:10h às 12:50h

Professor: Dr. Luiz Augusto Matos da Silva

I- Ementa:

Introdução ao Direito Informático. Estado de Direito versus Estado Cibernético. Livre manifestação do pensamento e da informação. Proteção da privacidade frente às novas tecnologias. Direitos autorais sobre softwares e sobre obras intelectuais em meio digital. Nomes de domínio. Criminalidades em informática. Cidadania e sistemas de informação. Documento eletrônico e assinatura digital. Contratos e comércio eletrônico. Processo informático e informática jurídica.

II- Objetivos de Ensino

1- Objetivo Geral

Compreender o uso das tecnologias observando os aspectos éticos, os princípios gerais e as normas legais que tutelam os direitos e garantias individuais e coletivas no mundo contemporâneo.

2- Objetivos Específicos

- a) Compreender os aspectos conceituais relacionados ao campo da ética e sua correlação com a sociedade contemporânea.
- b) Conhecer o contexto histórico e socioeconômico da sociedade da informação no Brasil e no mundo, no intuito de identificar a relação entre os sistemas de informação e a sociedade do conhecimento.
- c) Identificar os dispositivos legais brasileiros que abrangem a propriedade intelectual e o direito autoral, a privacidade e a segurança digital, a comercialização de software e o empreendedorismo inovador.
- d) Identificar os recursos e oportunidades decorridos da transformação digital como apoio para o desenvolvimento da área do Direito.

III- Conteúdos de Ensino

iii Gontedaos de Elisino	
Unidades Temáticas	C/H
Unidade 1 – Ética e legislação	4 h/a
Unidade 2 – Sociedade da informação	4 h/a
Unidade 3 – Privacidade e liberdade de expressão	6 h/a
Unidade 4 – Propriedade intelectual, direito autoral e aspectos profissionais	6 h/a
Unidade 5 – Crimes cibernéticos	6 h/a
Unidade 6 – Direito digital	4 h/a

IV- Metodologia de Ensino

Aulas expositivas, discussão do material teórico, uso de exemplos reais (estudos de caso), leitura e fichamento de textos científicos, leitura e discussão de legislação vigente, apresentação de material multimídia.

V- Recursos Didáticos

Quadro negro ou magnético, giz ou pincel atômico, projetor multimídia, computador portátil, laboratório de informática e ambiente virtual de aprendizagem.

VI- Avaliação da Aprendizagem

Baseada na participação individual/grupo nas aulas e atividades, assiduidade, organização, evolução do grau de desenvolvimento e aprendizagem, resolução de exercícios, trabalhos, seminário, prova bimestral obrigatória (N1 e N2).

VII- Bibliografia

1- Bibliografia Básica

CASTRO, Carla Rodrigues Araújo. Crimes de informática e seus aspectos processuais. Rio de Janeiro: Lumen Júris, 2001.

LIMBERGER, Têmis. O Direito à intimidade na era da informática. Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2007.

NORA, Simon; MINC, Alain. A informatização da sociedade. 3. ed. São Paulo: FGV, 1980.

ROHRMANN, Carlos Alberto. Curso de direito virtual. Belo Horizonte: Del Rey, 2005.

ROZA, Fernando Lothario da; PÔRTO JÚNIOR, Francisco Gilson R.; MALDANER, Jair José; RYTHOWEM, Marcelo. Sociologia, filosofia e ética. Curitiba: Fael, 2013.

TAPSCOTT, Don. Economia digital: promessa e perigo na era da inteligência em rede. São Paulo: Makron Books, 1997.

2- Bibliografia Complementar

CARVALHO, Ana Paula Gambogi. Contratos via internet. Belo Horizonte: Del Rey, 2001.

HOFFMANN-RIEM, Wolfgang. Teoria geral do direito digital. 2. ed. Rio de Janeiro: Forense, 2022.

LÉVY, Pierre. As Tecnologias da Inteligência: o futuro do pensamento na era da informática. São Paulo: Editora 34, 2006.

LORDELO, João Paulo. Constitucionalismo digital e devido processo legal. São Paulo: Juspodivm, 2022.

MALDONADO, Viviane Nóbrega; BLUM, Renato Opice. LGPD: lei geral de proteção de dados pessoais comentada. 4. ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2022.

TAKAHASHI, Tadao. Sociedade da informação no Brasil: livro verde. Brasília: Ministério da Ciência e Tecnologia, 2000.

TURBAN, Efraim; MCLEAN, Ephraim; WETHERBE, James. Tecnologia da Informação para Gestão: transformando os negócios na economia digital. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.

VIII- Cronograma da Disciplina

Período de realização: 23 a 30/04 e 16/07 a 12/11/2024

Dia e Horário de Execução: Terças-feiras, 11:10h às 12:50h

Unidades Temáticas	Início	Término
Unidade 1: Ética e legislação	23/04/2024	30/04/2024
Unidade 2: Sociedade da informação	16/07/2024	30/07/2024
Férias 2024 – 2ª. Parcela	05/08/2024	19/08/2024
Unidade 3: Privacidade e liberdade de expressão	20/08/2024	10/09/2024
Unidade 4: Propriedade intelectual, direito autoral e aspectos profissionais	17/09/2024	01/10/2024
Unidade 5: Crimes cibernéticos	08/10/2024	15/10/2024
Unidade 6: Direito digital	22/10/2024	29/10/2024
Avaliação da aprendizagem	Data de Realização	
Avaliação1-N1 – Pesquisa e estudo de caso	20/08/2024	
Avaliação2-N1 – Prova N1	03/09/2024	
Avaliação1-N2 – Seminário	01/10/2024	
Avaliação2-N2 – Prova N2	05/11/2024	
Realização da Prova Final	12/11/2024	

Aprovação do Colegiado de Curso

Plano de Curso elaborado nos termos do §2º, Art. 243 do Regimento Geral da Ufac, apreciado e homologado pelo Colegiado do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, em reunião realizada em ... de 2024, conforme estabelecido no Regimento da Ufac, Art. 70, II.